

<<混凝土工程施工新技术>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程施工新技术>>

13位ISBN编号：9787800938863

10位ISBN编号：7800938867

出版时间：1996-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：龚仕杰

页数：293

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<混凝土工程施工新技术>>

内容概要

混凝土是工程建设的主要建筑材料。

混凝土结构、组成材料、施工工艺、施工组织及施工机械的研究越来越深入，混凝土工程施工新技术层出不穷。

本书就这些新技术的诸多方面做了较细的介绍，包括钢筋工程、模板工程、脚手架、高强混凝土、大体积混凝土、高性能混凝土、混凝土冬期施工及小流水施工组织等。

本书内容尽可能地反映了混凝土工程施工的最新技术成就，可作为对建设系统中级以上职称的专业技术人员继续教育和大专院校师生的参考书。

<<混凝土工程施工新技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 钢筋工程施工技术 第二节 模板与脚手架施工技术 第三节 高强混凝土施工技术 第四节 高性能混凝土施工技术 第五节 大体积混凝土施工技术 第六节 混凝土冬期施工技术 第七节 混凝土的小流水施工组织 第二章 钢筋工程 第一节 冷轧扭钢筋 第二节 双钢筋 第三节 冷轧带肋钢筋 第四节 粗钢筋连接 第三章 模板 第一节 概述 第二节 梁板组装式模板 第三节 板块组合式模板 第四节 角模 第五节 水平层模板和早拆模施工方法 第六节 模板的对穿拉杆 第七节 模板板面 第四章 脚手架 第一节 脚手架工程及其安全管理 第二节 脚手架的设计与计算方法 第三节 附着升降脚手架的构成和使用安全 第五章 高强混凝土 第一节 水泥 第二节 活性掺合料 第三节 混凝土骨料 第四节 混凝土外加剂 第五节 结论 第六章 大体积混凝土 第一节 概述 第二节 大体积混凝土结构的裂缝分析与计算 第三节 防止湿度裂缝的技术措施 第四节 大体积混凝土的施工 第七章 高性能混凝土 第一节 概述 第二节 泵送混凝土 第三节 防水混凝土 第四节 补偿收缩混凝土 第八章 混凝土冬期施工 第一节 概述 第二节 混凝土冬期施工的主要规定和计算 第三节 混凝土冬期施工外加剂 第四节 混凝土冬期施工技术的新进展 第九章 小流水施工组织 第一节 小流水模型研究施工的新技术 第二节 理想小流水模型研究 第三节 小流水施工组织 第四节 施工缝留置的位置和处理 第五节 小流水的配套技术与建筑工业化 第六节 小流水施工组织工程实例参考文献

<<混凝土工程施工新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>